PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-350464

(43)Date of publication of application: 21.12.2001

(51)Int.Cl.

G09G 8413 5/44 3/12 COSF G06F 13/00 G06F 17/21

(21)Application number: 2000-169924

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

07.06.2000

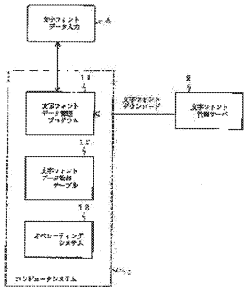
(72)Inventor: HASEGAWA AKIRA

(54) CHARACTER FONT REGISTERING SYSTEM AND CHARACTER FONT REGISTERING METHOD USING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a character font registration system which makes it possible to use a character font other than those pre-installed in own system without generating manual installation operation, and permits to reduce resources for storing the character font.

SOLUTION: In the case of using an unregistered character font and a foreign character font other than those preinstalled as standards in an operating system 13 of a computer system 1 at the time of character font data input A, a character font control table 12 of the system is referred to. Based on this reference result, a character font data manager 11 downloads the desired character font via a network from a character font control server 2 in which the character font is registered, and performs input of the character font.



			i
	·		
			÷
			A she manner on a diameter

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-350464 (P2001-350464A)

(43)公開日 平成13年12月21日(2001,12,21)

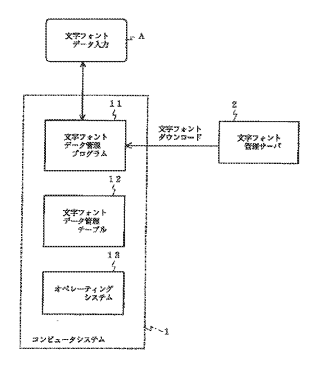
(51) Int.CL'		識別記号		FI				ž	7] *(参考)
G 0 9 G	5/24	690		G 0	9 G	5/24		690	2 C O 8 7
B41J	5/44			B 4	1 J	5/44			5 B O O 9
G06F	3/12			G 0	6 F	3/12		G	5B021
	13/00	550				13/00		550F	5 C O 8 2
	17/21	562				17/21		562P	
			審查請求	未請求	浓糖	項の数14	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く
(21) 出額番号 特線2000-169924(P2000169924)		(71)	 人酸出	, 000004	237				
						日本電	瓦林式	会社	
(22)出願日		平成12年6月7日(2000.6.7)				東京都	卷区芝	五丁目7番1	号
				(72) 発明者 長谷川 昭					
				東京都港区芝		五丁目7番1	号 日本電気株		
				式		式会社	有		
				(74)	代理人	. 100088	312		
						弁理士	桑柳	▼川 信	
				F夕	A (§	参考) 200	187 AB	05 BA09 BD43	EA27
						5B0	109 RAI	14 VA02 VA09	VC01
						599	121 AAG	01 B BO2 DD10	JJ02
						500	182 AAC)1 AA32 AA36	AA37 BAO2
							BBK	01 BB32 BB53	CB01 DA32
							DAT	73 DA87 19104	NN05 NN09

(54) 【発明の名称】 文字フォント登録システム及びそれに用いる文字フォント登録方法

(57)【要約】

【課題】 手作業でのインストール作業を発生させることなく、自システム内に予めインストール済みの文字フォント以外の文字フォントを使用可能とし、文字フォントを格納するための資源軽減が可能な文字フォント登録システムを提供する。

【解決手段】 文字フォントデータ入力Aの時点で、コンピュータシステム1のオペレーティングシステム13に標準でインストールされている文字フォント以外の未登録文字フォントや外国語文字フォントを利用する場合、システムの文字フォントデータ管理テーブル12を参照する。この参照結果を基に、文字フォントデータ管理プログラム11はその使用したい文字フォントが登録されている文字フォント管理サーバ2からその文字フォントをネットワーク経由でダウンロードし、文字フォントの入力を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくともモニタやブリンタにて使用す る文字フォントを自システム内に蓄積する文字フォント 登録システムであって、前記文字フォントが自システム 内にない時に当該文字フォントが登録されている文字フ オント管理サーバから当該文字フォントをネットワーク 経由でダウンロードする手段を有することを特徴とする 文字フォント登録システム。

【請求項2】 前記ネットワークは、少なくともインタ ント登録システム。

【請求項3】 前記文字フォント管理サーバは、前記ネ ットワーク経由で配布する文字フォントを管理するよう 構成したことを特徴とする請求項1または請求項2記載 の文字フォント登録システム。

【請求項4】 前記文字フォントを管理する複数の文字 フォント管理サーバのうちのいずれかからダウンロード するようにしたことを特徴とする請求項3記載の文字フ オント登録システム。

【請求項5】 前記複数の文字フォント管理サーバ間で 20 【0002】 前記文字フォントの検索リクエスト通信を行うよう構成 したことを特徴とする請求項4記載の文字フォント登録

【請求項6】 前記複数の文字フォント管理サーバ各々 は、前記文字フォントを分散して管理するよう構成した ことを特徴とする請求項4または請求項5記載の文字フ オント登録システム。

【請求項7】 前記文字フォントと当該文字フォントが どの文字フォント管理サーバからダウンロードしたのか ことを特徴とする請求項1から請求項6のいずれか記載 の文字フォント登録システム。

【請求項8】 少なくともモニタやプリンタにて使用す る文字フォントを自システム内に蓄積する文字フォント 登録方法であって、前記文字フォントが自システム内に ない時に当該文字フォントが登録されている文字フォン ト管理サーバから当該文字フォントをネットワーク経由 でダウンロードするステップを有することを特徴とする 文字フォント登録方法。

ネットを含むことを特徴とする請求項8記載の文字フォ ント登録方法。

【請求項10】 前記文字フォント管理サーバは、前記 ネットワーク経由で配布する文字フォントを管理するよ うにしたことを特徴とする譜求項8または請求項9記載 の文字フォント登録方法。

【請求項11】 前記文字フォントを管理する複数の文 **学フォント管理サーバのうちのいずれかからダウンロー** ドするようにしたことを特徴とする請求項10記載の文 字フォント登録方法。

【請求項12】 前記複数の文字フォント管理サーバ間 で前記文字フォントの検索リクエスト通信を行うように したことを特徴とする請求項11記載の文字フォント登 绿方法。

【請求項13】 前記複数の文字フォント管理サーバ各 々は、前記文字フォントを分散して管理するようにした ことを特徴とする請求項11または請求項12記載の文 字フォント登録方法。

【請求項14】 前記文字フォントと当該文字フォント ネットを含むことを特徴とする請求項1記載の文字フォ 10 がどの文字フォント管理サーバからダウンロードしたの かを示す情報とを文字フォントキャッシュに記録するよ うにしたことを特徴とする請求項8から請求項13のい ずれか記載の文字フォント登録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は文字フォント登録シ ステム及びそれに用いる文字フォント登録方法に関し、 特にモニタやブリンタにて使用する文字フォントの登録 に関する。

【従来の技術】従来、コンピュータシステムにおいて は、文字フォントを用いてモニタへの表示を行う際に、 予め自システム内にインストールされた文字フォントグ ループの中から選択した文字フォントのデータを用い、 その文字フォントイメージをモニタ画面上に表示するよ うにしている。また、ブリンタへの出力時にも、上記と 同様に、文字フォントを選択して出力している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の を示す情報とを記録する文字フォントキャッシュを含む 30 コンピュータシステムでは、入出力する文字フォントが 自システム内にない場合、その都度、手作業でその文字 フォントをインストールしなければならず、手作業での インストール作業を発生させることなく、自システム内 に予めインストール済みの文字フォント以外の文字フォ ントを使用することができないという問題がある。

【0004】また、仮に上記の文字フォントをコンピュ ータシステムに最初から組み込んでおき、追加インスト ールの手間を避けることも考えられるが、いつ、どのよ うな文字フォントが必要になるかが予想もできないた 【請求項9】 前記ネットワークは、少なくともインタ 40 め、多種類の文字フォントを用意し、インストールして おく必要がある。よって、これは最初からにコンピュー タシステムのハードウェア資源を多く要求することにな るので、コンピュータシステムに文字フォントを格納す るための資源の問題が発生する。

> 【0005】そこで、本発明の目的は上記の問題点を解 消し、手作業でのインストール作業を発生させることな く、自システム内に予めインストール済みの文字フォン ト以外の文字フォントを使用することができ、文字フォ ントを格納するための資源を軽減することができる文字 50 フォント登録システム及びそれに用いる文字フォント登

録方法を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明による文字フォン ト登録システムは、少なくともモニタやブリンタにて使 用する文字フォントを自システム内に蓄積する文字フォ ント登録システムであって、前記文字フォントが自シス テム内にない時に当該文字フォントが登録されている文 字フォント管理サーバから当該文字フォントをネットワ 一ク経由でダウンロードする手段を備えている。

【0007】本発明による文字フォント登録方法は、少 10 なくともモニタやプリンタにて使用する文字フォントを 自システム内に蓄積する文字フォント登録方法であっ て、前記文字フォントが自システム内にない時に当該文 字フォントが登録されている文字フォント管理サーバか ら当該文字フォントをネットワーク経由でダウンロード するステップを備えている。

【0008】すなわち、本発明の文字フォント登録シス テムは、コンピュータシステムやプリンタでの文字入出 カシステムにおいて、文字フォント管理を行うサーバか らネットワーク経由でのダウンロード方式によって様々 20 な文字フォントの入出力を可能としている。

【0009】より具体的に、本発明の文字フォント登録 システムでは、文字フォントの入力時点でコンピュータ システムのオペレーティングシステムに標準でインスト ールされている文字フォント以外の未登録文字フォント や外国語文字フォントを利用する場合、システムの文字 フォントデータ管理テーブルを参照し、その使用したい 文字フォントが登録されている文字フォント管理サーバ からその文字フォントをネットワーク経由(例えば、イ ンターネット等)でダウンロードを行い、文字フォント 30 の入力を行う。

【0010】また、本発明の文字フォント登録システム では、コンピュータシステムにおいて元のオペレーティ ングシステムに標準でインストールされている文字フォ ント以外のものが含まれているファイルをモニタ画面や プリンタへ出力する際に、目的の文字フォントをコンピ ュータシステムの文字フォントデータ管理テーブルから の文字フォントを利用して文字出力を行うことを可能と している。

【0011】これによって、コンピュータシステムに未 40 登録の文字フォントを利用する時でも、文字フォントデ 一タ管理サーバの文字フォントが共通に利用可能となる ため、その都度、コンピュータシステムで個別にインス トールしたり、外字フォントを作成する作業が不要とな Ð.,

【0012】また、ネットワーク経由で文字フォントサ 一バから文字フォントをダウンロードして自らのコンピ ュータシステムにセットアップすることになる。つま り、これはネットワークに接続して文字フォントサーバ へのアクセスが可能な環境が整っているコンピュータシ 50 びポインティングデバイス (マウス等) であり、文字デ

ステムであれば、どこにいても新規文字フォントを利用 することが可能となる。

【0013】さらに、利用時に文字フォントを最初から 自らのコンピュータシステムに保有しておく必要がな く、フォントを利用する時にダウンロードして登録すれ ばよいため、それらを格納するために必要なメモリやハ ードディスクドライブ等のコンピュータシステムで必要 なハードウェア資源を軽減することが可能となる。

[0014]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施例について図 面を参照して説明する。図1及び図2は本発明の概念を 説明するための図である。これら図1及び図2を用いて 本発明の概念について説明する。

【0015】文字フォントデータの入力(図1のA)の 時点で、コンピュータシステム1のオペレーティングシ ステム13に標準でインストールされている文字フォン ト以外の未登録文字フォントや外国語文字フォントを利 用する場合、システムの文字フォントデータ管理テーブ ル12を参照する。

【0016】この参照結果を基に、文字フォントデータ 管理プログラム11はその使用したい文字フォント(文 字フォントデータ入力Aで指定された文字フォント)が 登録されている文字フォント管理サーバ2からその文字 フォントをネットワーク経由(例えば、インタネット 等) でダウンロードし、文字フォントの入力を行う(図

【0017】また、コンピュータシステム1においては 元のオペレーティングシステム13に標準でインストー ルされている文字フォント以外のものが含まれているフ アイル14を図示せぬモニタ画面やプリンタへ出力する 時、目的の文字フォントをコンピュータシステム 1 の文 字フォントデータ管理テーブル12から読込んで文字出 カ日を行うことを可能にしている(図2参照)。

【0018】図3は本発明の一実施例による文字フォン ト登録システムの構成を示すブロック図である。図3に おいて、本発明の一実施例による文字フォント登録シス テムはコンピュータシステム3と文字フォント管理サー バ2とから構成され、コンピュータシステム3にはデー タ入力装置4と、プリンタ5と、モニタ6とが接続され ている。

【0019】また、コンピュータシステム3は文字フォ ント通信コントロール手段31と、文字フォント入力コ ントロール手段32と、文字フォント出力コントロール 手段33と、文字フォントデータキャッシングプログラ ム34と、アプリケーションソフトウェア37とから構 成され、文字フォントデータキャッシングプログラム3 4は文字フォントデータテーブル35と文字フォントデ ータ36とを備えている。

【0020】データ入力装置4は図示せぬキーボード及

ータのコードをコンピュータシステム3へ送信する。ア ブリケーションソフトウェア37からは文字入力が行わ れる際に、どういう文字フォントを選択して使用するの かが文字フォントデータキャッシングプログラム34に 対して要求される。

【0021】文字フォントデータキャッシングプログラ ム34は文字フォントデータテーブル35を参照し、そ の要求された文字フォントがどこに存在するのかを検索 する。すなわち、文字フォントデータキャッシングプロ グラム34は文字フォントデータ36にキャッシングさ 10 を得ることができるので、文字フォントデータキャッシ れているのか、もしくは文字フォント管理サーパ2に置 かれているのかをサーチする。

【〇〇22】要求された文字フォントが文字フォント管 理サーバ2に置かれている場合、文字フォントデータキ ャッシングプログラム34は文字フォント通信コントロ ール手段31を利用して文字フォント管理サーバ2から 目的の文字フォントデータをダウンロードし、その文字 フォントデータをキャッシングデータである文字フォン トデータ36に書込んで保存する。

ブログラム34はその新しい文字フォントデータを上位 のアプリケーションソフトウェア37自身への出力、も しくは画面出力用のモニタ6への表示やプリンタ5への 出力を行うために、その新しい文字フォントデータを文 字フォント出力コントロール手段33に送信する。

【0024】図4は本発明の一実施例による文字フォン ト登録システムの動作を示すフローチャートである。こ れら図3及び図4を参照して本発明の一実施例の全体動 作について説明する。

から文字入力が行われると(図4ステップS1)、文字 フォントデータキャッシングプログラム34は入力要求 のあった文字フォントが文字フォントデータテーブル3 5にあるかどうかをチェックする(図4ステップS 2) 。

【0026】この文字フォントデータテーブル35は個 々の文字フォントのコードとその文字フォントが格納さ れているロケーション情報とが記録されているものであ り、このロケーション情報とはコンピュータシステム3 か、もしくはネットワークに接続する文字フォント管理 サーバ2に格納されているのかを示す情報である。

【0027】文字フォントデータテーブル35に該当す る文字が見つからなかった場合(図4ステップS3)、 文字フォントのロケーションの検索を実行する(図4ス テップS4)。これは文字フォント通信コントロール手 段31の通信機能を用いてネットワークに接続している 文字フォント管理サーバ2に接続し、目的の文字フォン トのデータをサーチするものである。

【0028】文字フォントデータキャッシングプログラ 50 複数の文字フォント管理サーバ2a、2bへアクセス可

ム34は該当する文字フォントデータを文字フォント管 理サーバ2からダウンロードし(図4ステップS5)、 そのダウンロードした文字フォントデータを文字フォン トデータ36に書込み(図4ステップS6)、文字フォ ントデータテーブル35の文字フォント情報に検索した 文字フォントのコードとロケーション情報とを追加し、 文字フォントデータテーブル35を更新する(図4ステ ップS7)。

【0029】これによって、新規の文字フォントデータ ングプログラム34はその文字フォントデータを文字フ オント出力コントロール手段33にデータ送信し(図4 ステップS9)、モニタ6やプリンタ5、もしくは元の アプリケーションソフトウェア37に文字出力制御を送 る(図4ステップS10)。

【0030】これとは別に、アブリケーションソフトウ ェア37からの文字フォントが、既に文字フォントデー タテーブル35に該当し、なおかつ、それが文字フォン トデータ36のロケーション情報に存在する場合(図4 【0023】その後、文字フォントデータキャッシング 20 ステップS3)、文字フォントデータ36から目的の文 字フォントを読出し(図4ステップS8)、その文字フ オントを文字フォント出力コントロール手段33にデー タ选信し(図4ステップS9)、上記の場合と同様に、 モニタ 6 やプリンタ 5 、もしくはアプリケーションソフ トウェア37に文字出力制御を送る(図4ステップS1 0),

【0031】このように、コンピュータシステム3に未 登録の文字フォントを利用する時でも、文字フォント管 理サーバ2の文字フォントを共通に利用することができ 【0025】まず、アプリケーションソフトウェア37 30 るため、その都度、コンピュータシステム3で個別に文 字フォントをインストールしたり、外字フォントを作成 する作業が不要となる。

> 【0032】また、ネットワーク経由で文字フォント管 理サーバ2から文字フォントをダウンロードして自らの コンピュータシステム3にセットアップしているので、 ネットワークに接続して文字フォント管理サーバ2にア クセスすることができる環境が整っていれば、どこにい ても新規文字フォントを利用することができる。

【〇〇33】さらに、利用時に文字フォントを最初から 自身が持つ文字フォントデータ36に格納されているの 40 自らのコンピュータシステム3に保有しておく必要がな く、文字フォントを利用する時に文字フォント管理サー バ2からダウンロードして登録すればよいため、それら を格納するために必要なメモリやハードディスクドライ ブ等のコンピュータシステム3で必要なハードウェア資 源を軽減することができる。

> 【0034】図5は本発明の他の実施例による文字フォ ント登録システムの構成を示すブロック図である。図 5 において、本発明の他の実施例による文字フォント登録 システムは文字フォント通信コントロール手段31から

能とし、文字フォントデータテーブル8a, 8bを文字フォント管理サーバ2a, 2b側に置くようにした以外は図3に示す本発明の一実施例による文字フォント登録システムと同様の構成となっており、同一構成要素には同一符号を付してある。また、同一構成要素の動作は本発明の一実施例と同様である。

【0035】つまり、本発明の他の実施例による文字フォント登録システムはコンピュータシステムフと文字フォント管理サーバ2a,2bとから構成され、コンピュータシステムフにはデータ入力装置4と、プリンタ5と、モニタ6とが接続され、文字フォント管理サーバ2a,2bにはそれぞれ文字フォントデータテーブル8a,8bが接続されている。これら文字フォントデータテーブル8a,8bには文字フォントが分散して格納されている。

【0036】また、コンピュータシステムフは文字フォント通信コントロール手段31と、文字フォント入力コントロール手段32と、文字フォント出力コントロール手段33と、文字フォントデータキャッシングプログラム71と、アプリケーションソフトウェア37とから構成され、文字フォントデータキャッシングプログラム71は文字フォントキャッシュデータ72を備えている。【0037】アプリケーションソフトウェア37からは文字入力が行われる際に、どういう文字フォントを選択して使用するのかが文字フォントデータキャッシングプログラム71に対して要求される。文字フォントデータキャッシングプログラム71は文字フォント強信コントロール手段31を経由して文字フォント管理サーバ2a、2bで一元管理されている文字フォントデータテーブル8a、8bを参照し、要求された文字フォントデータデフォントデータで文字フォントデータで表

【0038】文字フォントデータキャッシングプログラム71は目的の文字フォントが文字フォント管理サーバ2a,2bの文字フォントデータテーブル8a,8bにあれば、その文字フォントを文字フォントデータテーブル8a,8bからダウンロードし、文字フォントキャッシュデータ72にその文字フォントデータを審込んで保存する。

【0039】これによって、文字フォントデータキャッ 40 シングプログラム71はダウンロードした文字フォント データを、上位のアプリケーションソフトウェア37自 身への出力、もしくは画面出力用のモニタ6への表示や プリンタ5への出力を行うために文字フォント出力コントロール手段33にデータ送信する。

【0040】図6は本発明の他の実施例による文字フォント登録システムの動作を示すフローチャートである。これら図5及び図6を参照して本発明の他の実施例の全体動作について説明する。

【0041】アプリケーションソフトウェア37から文 50 ト登録システムと同様の構成となっており、同一構成要

字入力が行われると(図6ステップS11)、文字フォントデータキャッシングプログラム71は入力要求のあった文字フォントが文字フォントキャッシュデータ72にあるかどうかをチェックする(図6ステップS1 2)。

【0042】文字フォントデータキャッシングプログラム71は文字フォントキャッシュデータ72に該当する文字が見つからなかった場合、文字フォント管理サーバ2aの文字フォントデータテーブル8aに目的の文字フカントがあるかどうかの検索を行う(図6ステップS13)。

【0043】文字フォントデータキャッシングプログラム71は文字フォント管理サーバ2aの文字フォントデータテーブル8aに目的の文字フォントが見つからなかった場合(図6ステップS14)、他の文字フォント管理サーバ2bの文字フォントデータテーブル8bに目的の文字フォントがあるかどうかの検索を行う(図6ステップS13)。

手段33と、文字フォントデータキャッシングプログラム71と、アプリケーションソフトウェア37とから構 20 ム71は文字フォント管理サーバ26の文字フォントデル 86に目的の文字フォントが見つかるとは文字フォントキャッシュデータ72を備えている。 (図6ステップS14)、目的の文字フォントデータを 該当する文字フォントデータ管理サーバ26からダウン 文字入力が行われる際に、どういう文字フォントを選択 ロードし (図6ステップS15)、そのダウンロードし して使用するのかが文字フォントデータキャッシングプ た文字フォントを文字フォントキャッシュデータ72に 書込んで保存する (図6ステップS16)。

【0046】これとは別に、目的の文字フォントが文字フォントキャッシュデータ72に既に存在する場合、文字フォントデータキャッシングプログラム71はその目的の文字フォントを読出し(図6ステップS17)、その文字フォントを文字フォント出力コントロール手段33にデータ送信し(図6ステップS18)、上記の場合と同様に、モニタ6やプリンタ5、もしくはアプリケーションソフトウェア37に文字出力制御を送る(図6ステップS19)。

【0047】図7は本発明の別の実施例による文字フォント登録システムの構成を示すブロック図である。図7において、本発明の別の実施例による文字フォント登録システムは文字フォント管理サーバ2aと他の文字フォント管理サーバ2bとの間で文字フォントの検索を要求する文字フォントチェック通信100を行うようにした以外は図5に示す本発明の他の実施例による文字フォント登録システムと同様の構成となっており、同一構成要

素には同一符号を付してある。また、同一構成要素の動 作は本発明の他の実施例と同様である。

【0048】すなわち、本発明の別の実施例による文字 フォント登録システムはコンピュータシステムフと文字 フォント管理サーバ2a、2bとから構成され、コンビ ユータシステム7にはデータ入力装置4と、プリンタ5 と、モニタ6とが接続され、文字フォント管理サーバ2 a、2 bにはそれぞれ文字フォントデータテーブル8 a, 8bが接続されている。

ント通信コントロール手段31と、文字フォント入力コ ントロール手段32と、文字フォント出力コントロール 手段33と、文字フォントデータキャッシングプログラ ムフ1と、アプリケーションソフトウェア37とから構 成され、文字フォントデータキャッシングプログラムフ 1は文字フォントキャッシュデータ72を備えている。

【0050】アプリケーションソフトウェア37からは 文字入力が行われる際に、どういう文字フォントを選択 して使用するのかが文字フォントデータキャッシングブ キャッシングプログラム71は文字フォント通信コント ロール手段31を経由して文字フォント管理サーバ2a に目的の文字フォントがあるかどうかのチェックを依頼 する。

【0051】ここで、文字フォント管理サーバ2aは文 字フォントデータテーブル8aを参照し、要求された文 字フォントが存在するかどうかを確認する。文字フォン ト管理サーバ2aは文字フォントが存在すれば文字フォ ント通信コントロール手段31に文字フォントを渡す が、存在しなれば他の文字フォント管理サーバ2 bに自 30 5 ブリンタ 動的に文字フォントチェック通信100を用いて検索の 依頼を行う。

【0052】文字フォントデータ管理サーバ2bは依頼 された文字フォントが文字フォントデータテーブル8 b に存在すればコンピュータシステム7に文字フォントを 渡す。このようにして、文字フォントデータキャッシン グプログラム71は目的の文字フォントを文字フォント 管理サーバ26の文字フォントデータテーブル86から ダウンロードし、文字フォントキャッシュデータフ2に その文字フォントデータを書込んで保存する。

【0053】これによって、文字フォントデータキャッ シングプログラムア1は上位のアプリケーションソフト ウェア37自身への出力、もしくは画面出力用のモニタ 6への表示やプリンタ5への出力を、ダウンロードした 文字フォントデータを用いて実行するために、文字フォ ント出力コントロール手段33にデータ送信する。

[0054]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、少 なくともモニタやプリンタにて使用する文字フォントを 自システム内に蓄積する文字フォント登録システムにお いて、文字フォントが自システム内にない時に当該文字 フォントが登録されている文字フォント管理サーバから 当該文学フォントをネットワーク経由でダウンロードす ることによって、手作業でのインストール作業を発生さ せることなく、自システム内に予めインストール済みの 【0049】また、コンピュータシステム7は文字フォ 10 文字フォント以外の文字フォントを使用することがで き、文字フォントを格納するための資源を軽減すること ができるという効果がある。

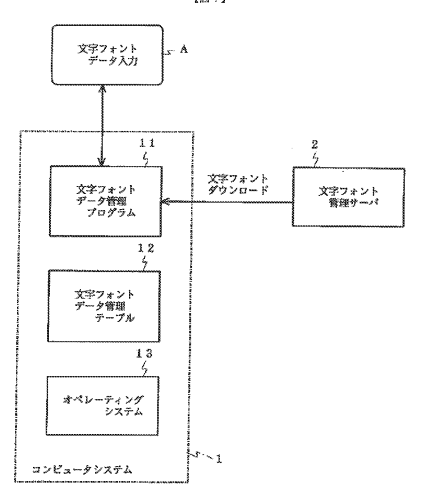
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の概念を説明するための図である。
- 【図2】本発明の概念を説明するための図である。
- 【図3】 本発明の一実施例による文字フォント登録シス テムの構成を示すブロック図である。
- 【図4】本発明の一実施例による文字フォント登録シス テムの動作を示すフローチャートである。
- ログラム71に対して要求される。文字フォントデータ 20 【図5】本発明の他の実施例による文字フォント登録シ ステムの構成を示すブロック図である。
 - 【図6】本発明の他の実施例による文字フォント登録シ ステムの動作を示すフローチャートである。
 - 【図7】本発明の別の実施例による文字フォント登録シ ステムの構成を示すブロック図である。

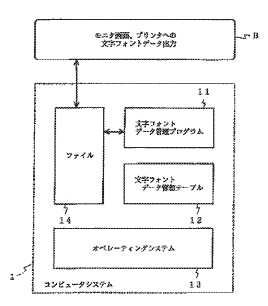
【符号の説明】

- 1, 3, 7 コンピュータシステム
- 2. 2a. 2b 文字フォント管理サーバ
- 4 データ入力装置
- - 6 モニタ
 - 8a, 8b, 35 文字フォントデータテーブル
 - 11 文字フォントデータ管理プログラム
 - 12 文字フォントデータ管理テーブル
 - 13 オペレーティングシステム
 - 14 ファイル
 - 31 文字フォント遺信コントロール手段
 - 32 文字フォント入力コントロール手段
 - 33 文字フォント出力コントロール手段
- 40 34,71 文字フォントデータキャッシングプログラ
 - 36 文字フォントデータ
 - 37 アプリケーションソフトウェア
 - 72 文字フォントキャッシュデータ
 - 100 文字フォントチェック通信

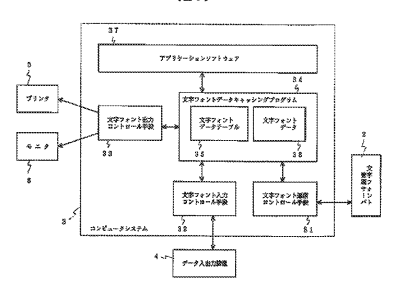
[31]



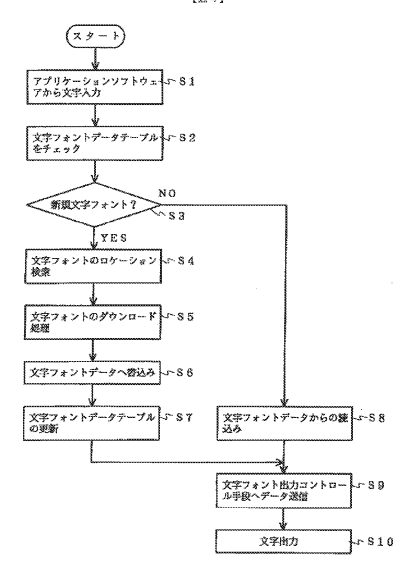
[図2]



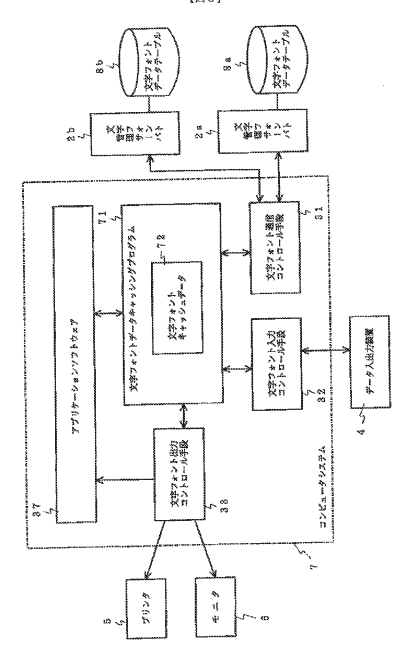
[23]



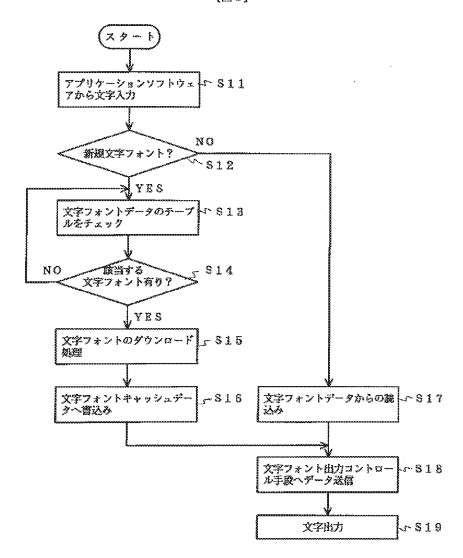
[图4]

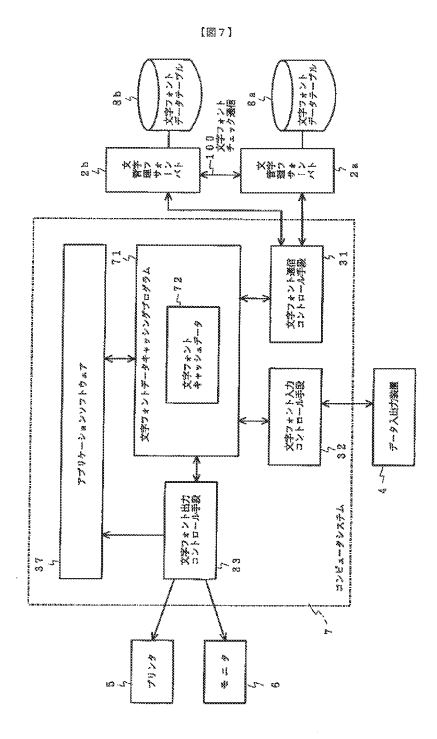


[図5]



[図6]





フロントページの続き

(51) Int. 01.7

識別記号

FI

テーマコード(参考)

G06F 17/21

596

G06F 17/21 596Z